PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number : **60–112336**

(43) Date of publication of application: 18.06.1985

(51)Int.CI. H04L 11/00 H04J 3/24

(21)Application number: **58–219984** (71)Applicant: **NEC CORP**

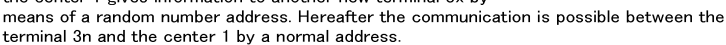
(22) Date of filing: 22.11.1983 (72) Inventor: WATANABE TOYOSHI

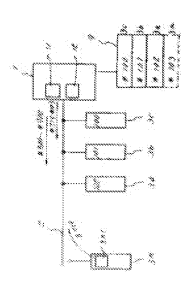
(54) ADDRESS SYSTEM OF TERMINAL

(57)Abstract:

PURPOSE: To set addresses fully automatically when terminals are newly added or removed by producing a tentative address by a newly added terminal itself to said terminal by means of random numbers and discriminating this terminal from existing terminals and other newly added terminals.

CONSTITUTION: In case a new terminal 3n is connected to a bus 2 with no normal address, the terminal 3n receives frames $\#500 \sim \#900$ of a tentative address from a center 1. Then a random number #719, for example, is produced by a random number transmission means 3n1. This random number is sent to the center 1 from the terminal 3n via the bus 2 in the form of a tentative address. Then the center 1 decides a new normal address by a normal address generating means and registers #103, for example, to a table 9. At the same time, the center 1 gives information to another new terminal 3x by





99日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-112336

@Int_Cl_4

識別記号

广内整理番号

每公開 昭和60年(1985)6月18日

H 04 L 11/00 H 04 J 3/24 1 0 1 F-6866-5K 6914-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

図発明の名称 端末のアドレス方式

ூ特 願 昭58-219984

②出 順 昭58(1983)11月22日

⑫発 明 者 渡 辺 豊 嗣 ⑪出 顧 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

⑩代 理 人 弁理士 内 原 晋

明 和 警

発明の名称

端末のアドレス方式

特許請求の範囲

複数の端末とセンタから構成されるデータ送受システムにおいて、センタには新設端末に対して 該新設端来の仮アドレス範囲の枠をデータ融上に 送出する仮アドレス範囲の枠の中で気数を発 生しこの気数の値を仮アドレスとしてセンタには 能位する気数発生送出手段、更に前配センタには前 配仮アドレスに対応する正規のアドレスを定め むのので、対応でする正規のアドレスを定め かてが記新設端末に発行する正規アドレスを めてが記新設端末に発行する正規アドレスに かてが記新設端末に発行する正規アドレスに かてが記新設端末に発行する正規アドレスに かてが記新設端末に発行する正規アドレスに かてがことを特徴とする端末のナドレス方 式。

発明の詳細な説明

本発明は端末のアドレス方式、特化マルチドロップ形式での目動的な端末のアドレス方式に関する。

従来、センタと端末のマルチドロップ形式の通信においては、各端末のアドレスを固定的に付をしておく必要があり、新しい端末を新設する時に、その都度アドレス番号を人手によりセットする必要があった。このため、端末を自由に付け変える事が困酷であった。

第1図は従来のマルチドロップ形式のセンタ1 と複数の端末群(3 a~3 c)の通信形態の系統 図を示している。センタ1は端末登録テーブル9 によって、通信すべき端末のナドレス100~102 を得て、職番に各端末に通信要求の有無や、デー タの送受を行う。また新規に譲続すべき端末3 n をバス2に接続する際には以下の手続を行う必要 がある。まず、初めに現在使用していないアドレスを調べ、次にこのアドレス103をテーブル9 に登録する。そして同時に新規端末3 nへこのア ドレスを通知し、端末側でアドレスをセットする。

特開的GU-112336(2)

この様にして、実際に遜、 可能ならしめるまで に人手による作業が必須であった。

本発弱は新設された端末に対して、正規のアド レスを付与する前に、乱数を用いて、新設端末み ずから仮アドレスを生成し、この仮ナドレスによ って他の傲設端末及び他の新設端末との区別を行 い、よってセンタとの通信をオープンして、しか るのちにセンタより正規ナドレスを受信し、端來 の新設、取り外しの際のナドレス設定を全く自動 的に行う事を可能としたものである。

本発明によると観劇の端末とセンタから構成さ れるデータ必受システムにおいて、センタには新 設端來化対して酸新設端末の仮アドレス範囲の森 をデータ際上に送出する仮アドレス枠送出手段を、 また新設端末には前記仮ナドレス範囲の枠の中で 乱数を発生しとの乱数の値を仮アドレスとしてセ ンタに応答する乱徴発生送出手殺と、更に前記セ ンダには前間仮アドレスに対応する正規のアドレ スを定め改めて前記新設端末に発行する正規アド レス発行手段を有し、以後は前配正規ナドレスに

う値を送る。ここで、新規端来3ヵがあらかじめ 正規のナドレヌなしてバス2に接続された場合。 新規端末 8 円はセンタ 1 からの仮アドレスの枠 #500~#900を受信し、次にとの枠の中で乱 数 (例 た ば # 7 1 9) を 乱 数 先 生 辺 出 手 段 3 n 1 で発生し、この気数で、こんとは新規端末8nか ら仮アドレスとしてセンタ1 ← □ 方向 → へパス2 を通して送る。

一方、センタ1は仮アドレスの枠を送出した役。 定められたタイミングにて新規端来3nかち送ら れてくる枠内にある気数によるアドレスを受信す る。この時、同時に複数の新規難求がアクセスし て来ても、磁本的にそのアドレスが一致する確認 は非常に少なくなる。新規総楽る刃からの乱数に よるアドレスを受けて、センタ1は新しい正規の アドレスを正規アドレス発行手段で決定し、(例 へば#103)とれをケーブルりに登録すると共 に、 乱数 ナドレスを用いて 新規端来 3×へ通知す る。以降、正規なアドレスによって新規端末 3 n とれセンタ1は遊貨可能となる。

よってデータ伝 行うことを特徴とする端末の アドレス方式が得られる。

次に図面を参照して本発明の実施例について競 明する。第2図は本発明の一実施例の系統図を示 し、第1図と同一の符号の部分は同一のものを示 している。

図において11は新設端末に対して該新設端末 の仮アドレス範囲の値をデータ線上に送出する仮 プドレス送出手段を、3 n l は前記仮アドレス範 囲の枠の中で乱数を発生しての乱数の値を仮アド レスとしてセンタに応答系数発生送出手段、12 は形配仮プドレスに対応する正規のプドレスを定 め改めて前配新設端末に発行する正規アドレス築 行手段である。

センタ1は、マルチドロップ形式のバス2に接 続されている端末群(3a~3c)に対しては、 従来通りテーブル9によりアドレスを参照して各 ★の端末と通信を行う。一方、新規に接続される 端末3mに対しては、仮アドレス砕送出手段11 より仮アドレスの枠、例へは#500~#900 とい

本発明は以上説明したことく、まったく任意に マルチドロップ形式のパスラインに対して、端末 を袋続したり、外するとが可能で、その際のアド レス決定を全く自動的に処理できる効果がある。

図面の簡単な説明

第1図は従来のマルチドロップ形式での端末ア クセス法の系統凶、第2回は4 本発明による一実 加例の系統図を示す。

1 ……センタ、2 ……バスライン、3 ……3 a …3 b , 3 n端末群、9 ……登録チーブル、 #100~#103……正規のアドレス、#500~#900 ……仮アドレスの枠、11……仮アドレス枠送出 手段、3 n 1 ……且数発生送出手段、1 2 ……正 規プトレス発行手段

代理人 弁理士 内 原



NO. 4472 P. 43/43 特開町60-112336(3)

